



### APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo de silicona para refrigeración de motores con buena resistencia al ozono y condiciones atmosféricas. Resistente a la corrosión provocada por los intercambios de frío y calor de los anticongelantes orgánicos.

### COMPOSICIÓN

**Tubo:** Tubo de silicona color azul. Espesor 4,5mm.  
**Refuerzo:** Hasta diámetro 50mm, 3 capas de refuerzo de tejido de poliéster.  
 Diámetros más grandes, 4 capas de refuerzo de tejido de poliéster.

Código	Ø Int. mm	Presión Trabajo bar	Presión Rotura bar	Medida mm
0713015100	15	7,43	22,30	100X100
0713018100	18	7,03	21,10	100X100
0713020100	20	5,93	17,80	100X100
0713028100	28	5,37	16,10	100X100
0713030100	30	4,90	14,70	100X100
0713040100	40	4,63	13,90	100X100
0713050100	50	3,40	10,20	100X100
0713070100	70	2,27	6,80	100X100
0713090100	90	1,83	5,50	100X100

Código	Ø Int. mm	Presión Trabajo bar	Presión Rotura bar	Medida mm
0713015150	15	7,43	22,30	150x150
0713022150	22	5,93	17,80	150x150
0713025150	25	5,57	16,70	150x150
0713035152	35	4,63	13,90	152X152
0713050150	50	3,40	10,20	150x150
0713060150	60	2,63	7,90	150x150

Código	Ø Int. mm	Presión Trabajo bar	Presión Rotura bar	Medida mm
0713010200	10	9,50	28,50	200X200
0713015200	15	7,43	22,30	200X200
0713016200	16	7,03	21,10	200X200
0713018200	18	7,03	21,10	200X200
0713020200	20	5,93	17,80	200X200
0713022200	22	5,93	17,80	200X200
0713025200	25	5,57	16,70	200X200
0713028200	28	5,37	16,10	200X200
0713030200	30	4,90	14,70	200X200
0713032200	32	4,90	14,70	200X200
0713035200	35	4,63	13,90	200X200
0713038200	38	4,63	13,90	200X200
0713040200	40	3,73	11,20	200X200
0713042200	42	3,73	11,20	200X200
0713045200	45	3,73	11,20	200X200
0713050200	50	3,40	10,20	200X200
0713055200	55	3,17	9,50	200X200
0713060200	60	2,63	7,90	200X200
0713065200	65	2,27	6,80	200X200
0713070200	70	2,27	6,80	200X200
0713075200	75	2,03	6,10	200X200
0713080200	80	1,83	5,50	200X200
0713085200	85	1,83	5,50	200X200
0713090200	90	1,83	5,50	200X200
0713100200	100	1,67	5,00	200X200

**Temperatura:** -55°C a +180°C  
**Marcaje:** MS ØMM  
**Tipo de marcaje:** Letras en color blanco.  
**Norma:** SAE J20 R1 CLASE A